

Munksjöbron

År 2006 färdigställde Skanska bron över Munksjön för Jönköpings kommuns räkning och staden vid Vätterns södra strand fick sin efterlängtdade centrala länk mellan öster och väster. Bron är 260 meter lång och rymmer två filer för fordonstrafik samt en gång- och cykelväg på var sida. Räckena är en kombination av ledstång och armatur som omsluter tusen lysrör från Aura Light.

Lysrör för kalla miljöer

Conny Salestam vid Jönköpings kommun berättar.

– Vi hade goda erfarenheter från tidigare användning av Aura SUPREME Thermo Long Life i gatubelysningen och visste att det är lysrör som har lång livslängd och ger bra ljus även när det är kallt.

Aura SUPREME Thermo Long Life är speciellt utformat för användning utomhus eller i kalla miljöer. Dess ideala arbetstemperatur är betydligt lägre än vanliga T5-lysror. Dessutom har tester har visat att Aura SUPREME Thermo Long Life ger 65 % mer ljus än vanliga T5-lysror när temperaturen är nere vid noll grader.

Färre krångliga byten med Aura Long Life

Conny berättar att en annan anledning till att de valde Auras lysrör för att de har lång livslängd.

– Vi räknar med att inte behöva byta lysrör på bron förrän om tio år. Genom att undvika lysrörbyten i tid och otid hoppas de kunna spara mycket tid och pengar som kan läggas på annat viktigt underhållsarbete.

Lysrören sitter inuti räckena och kuporna är fastskruvade, så det är ganska besvärligt att byta lysrören så där kommer Aura Long Life väl till pass.

– Nu slipper vi skruva i onödan, och kan ändå ha de här fina armaturerna som ger ljus både mot vattnet och mot körbanan. Färgåtergivningen är mycket bra. Munksjöbron har blivit riktigt snygg med sin belysning och den har blivit populär att fotografera, berättar Conny stolt.

Om Aura

Aura tillhandahåller Long Life-ljuskällor och belysningslösningar. Med minst tre gånger längre livslängd kan du minska underhållet och ljuskällornas miljöpåverkan till en tredjedel. Om du väljer vår T8 Eco Saver- eller våra Eco-lösningar kan du även sänka energiförbrukningen dramatiskt och på så sätt sänka energikostnaderna och ytterligare minimera dina koldioxidutsläpp.

